# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# **IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY**

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Published Unexamined Patent Application (A) No. 03-040043

Published February 20, 1991

Application Filing No. 1-175200

Filed July 6, 1989

Inventor(s): Noriyuki Takahashi et al.

Assignee: Hitachi Manufacturing, Inc., Hitachi Software Engineering, Inc.

Japanese Title: Data Base Generation Management System

## **ABSTRACT**

### DATA BASE GENERATION MANAGEMENT SYSTEM

The present invention pertains to a data base generation management system, wherein the generation data in the data base can be acquired at a desired time by selecting a dictionary device, and multiple generations can be comprehensively managed.

The data base generation management system of the present invention is characterized by its being comprised of: a dictionary device integrated in the data base management system and managing the generation data in the data base; dictionary files for storing said generation data; a generation management system installed between said data base management system and the data-storing files to allow the data acquisition according to the generation data. Said data base management system is further characterized by the following functions: said dictionary device is installed independently from said data base management system, and connected to the display device, the dictionary files, and to the data base management system, respectively; the generation data are designated by item unit through the display device and registered as a new data or an updated data, and simultaneously a desired timing to acquire the generation data is designated; the designated generation data are registered in said dictionary files by said dictionary device; said data base management system, by using the generation data registered in said dictionary files, requests said generation management system to output the data base; said generation management system inputs the data from the data base according to the registered generation data, and outputs said data to the designated data storing file.

The dictionary device is further characterized by its having the following functions: when the generation data in the data base is newly registered or updated, said device changes the designation of the data-storing file by changing the connection of data file, according to the registered generation data item and the generation management level; said device tentatively stores the registered generation data in the extended memory or IC disk in the device, and transfers the registered generation data into a high capacity optic disk from said extended memory or IC disk at a prescribed time; said device changes the data acquisition time intervals contained in the registered generation data to the prescribed interval value, according to the capacity of the connected data-storing file; said device outputs the data of the period from April to March of the following year in response to the request made every fiscal year, puts a unit of said output generation data into a unit of information, and displays its generation acquisition status.

The generation data per a unit is distributed to a local file via a network to be managed, and non-recorded data in a recording journal is kept as is as a generation record.

The dictionary device, which was built in the data base management system in the prior art system, is externally installed in the present invention. The users, by designating from the keyboard, can access the dictionary files, in which the generation management data are stored, to display said data on the display device, and can change the generation management data as they desire. Since the generation management system is installed in the present, the data base management system can send a request to the generation management system. The generation management data can be output from the data base via the dictionary device, and the generation data can be acquired according to the designation and can be stored. More specifically, the generation data to be acquired can be designated by item unit, and the generation data acquisition timing can be designated to a desired time. By this, the data base can be stored in files at the desired timing.

# 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-40043

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)2月20日

G 06 F 12/00

3 0 2 3 0 1

8944 - 5B8944 - 5B

> 未請求 請求項の数 6 審査請求 (全8頁)

50発明の名称

データベース世代管理方式

②特 願 平1-175200

22出 願 平1(1989)7月6日

@発 明 者 橊 髙

典 幸

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

@発 明 者 西 沢 和 憲 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

饱発 明 者 髙 志 林 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

の出 願 人 株式会社日立製作所

勿出 願 日立ソフトウエアエン 人

ジニアリング株式会社

個代 理 人 弁理士 磯村 雅俊

最終頁に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地

明細醬

1. 発明の名称

データベース世代管理方式

2. 特許請求の範囲

1. データベース管理システムに内蔵され、かつ データベースの世代情報を管理するディクショ ナリ装置と、上記世代情報を蓄積するディクシ ョナリファイルとを備えたデータベースシステ ムにおいて、上記データペース管理システムと データ格納ファイルとの間に世代情報に従って データを取得する世代管理システムを設け、か つ上記ディクショナリ装置を上記データベース 管理システムから独立させて、該ディクショナ リ装置をディスプレイ装置と上記ディクショナ リファイルと上記データベース管理システムに それぞれ接続し、上記ディスプレイ装置から世 代情報を項目単位に指定して新規登録ないし変 **更登録するとともに、該世代情報の取得タイミ** 

を上記ディクショナリ装置により上記ディクシ ョナリファイルに登録し、上記データベース管 理システムが上記ディクショナリファイルに登 録された世代情報により、上記世代管理システ ムに対してデータベースの出力要求を行うこと により、該世代管理システムは登録された世代 情報に従ってデータベースよりデータを読み込 み、該データを指定されたデータ格納ファイル に出力することを特徴とするデータベース世代 管理方式,

- 2. 上記ディクショナリ装置は、データベースの 世代情報が新規登録ないし変更登録されたとき、 データ格納ファイルの変更指定を行うことによ り、登録された世代情報の項目別および世代管 理レベルに応じて、データ格納ファイルの接続 を変更することを特徴とする請求項1に記載の データペース世代管理方式。
- 3. 上記ディクショナリ装置は、登録された世代 情報を最初は装置内の拡張メモリないし!Cデ

上記拡張メモリないしICディスクから大容母の光ディスクに登録された世代情報を移し替えることを特徴とする請求項1または2に記載のデータベース世代管理方式。

- 4. 上記ディクショナリ装置は、接続されている データ格納ファイルの容量に応じて、登録され ている世代情報中のデータ取得間隔を定めたイ ンターバル値を変更することを特徴とする調求 項1, 2または3に記載のデータベース世代管 理方式。
- 5. 上記ディクショナリ装置は、年度の呼び出しに対して年度データを取り出すようにして、世代情報の呼び出し単位を知識化し、かつ世代取得ステータスを表示することを特徴とする請求項1~4の中の1つに記載されたデータベース世代管理方式。
- 6. 上記世代情報毎のデータは、ネットワークを 介してローカルファイルに分散管理されるとと もに、記録ジャーナルのような未記観レコード はそのまま世代レコードとして保存されること

は、世代管理情報を更新したり、出力したりする ディクショナリ装置が内蔵されているため、全て 応用プログラムからの要求により、ディクショナ リ装置を起動させて、これらの処理を行っていた。 従って、利用者が直接、世代管理情報を更新した り、指定したりすることはできなかった。

一方、従来の世代管理方法としては、例えば、特別昭61-243541号公報に記載されているように、時系列データファイル管理方式として、取得する時刻とインターパルを用いて、データをラップアラウンドに管理するためを取得した時刻をT。とし、それ以降は取得間隔t。で順次データを取得するものと仮定すると、N=(T1-T。) / t。により求められる。従って、基点時刻設定器と時刻から番号への変換器と割算器とを設けることにより、データベースから希望する時刻の時系列データ、データベースから希望する時刻の時系列デー

を特徴とする簡求項 1 ~ 5 の中の 1 つに 記載されたデータベース世代管理方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、データベースの世代管理において、 世代情報をディクショナリ裝置の指定により取得 し、世代情報のレベルに応じた格納庫を選択して データを格納するデータベース世代管理方式に関 する。

#### 【従来の技術】

データベースの大規模化および多様化に伴って、 データベースの世代情報を管理する必要が高まっ ている。一般に、世代情報は取得する単位によっ ては膨大なものとなるため、世代情報を効率よく 管理する必要がある。

従来のデータベースシステムでは、データベース管理システム(DBMS)の下に、データベースが接続され、利用者の応用プログラムは、データ記述首語を用いてデータベースに対する処理要求を出す。この場合、データベース管理システムに

上記公報に記載された従来の方式では、管理方法をプログラムロジックで実現しているため、一旦数値を設定するとプログラムを変更修正するまでは変えられないという問題があった。すなわち、時系列データを一定の間隔で採取する必要があり、また世代管理すべきインターバル、格納場所、蓄積有効期限等も全て一定値に固定されている。従って、必要に応じて任意の時刻にデータを取得しようとしても、一定の間隔だけ待機してデータを取得しなければならなかった。

本発明の目的は、このような従来の課題を解決し、データベースの世代情報を任意の時刻に取得することができ、かつ複数世代を統合的に管理することが可能なデータベース世代管理方式を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明のデータベース世代管理方式は、(イ)データベース管理システ

積するディクショナリファイルとを備えたデータ ベースシステムにおいて、上記データベース管理 システムとデータ格納ファイルとの間に世代情報 に従ってデータを取得する世代管理システムを設 け、かつ上記ディクショナリ装置を上記データベ - ス管理システムから独立させて、 該ディクショ ナリ装置をディスプレイ装置と上記ディクショナ リファイルと上記データベース管理システムにそ れぞれ接続し、上記ディスプレイ装置から世代情 報を項目単位に指定して新規登録ないし変更登録 するとともに、該世代情報の取得タイミングを任 意に指定すると、指定された世代情報を上記ディ クショナリ装置により上記ディクショナリファイ ルに登録し、上記データベース管理システムが上 記ディクショナリファイルに登録された世代情報 により、上記世代管理システムに対してデータベ - スの出力要求を行うことにより、該世代管理シ ステムは登録された世代情報に従ってデータベー スよりデータを読み込み、該データを指定された データ格納ファイルに出力することに特徴がある。

トワークを介してローカルファイルに分散管理されるとともに、記録ジャーナルのような未記帳レコードはそのまま世代レコードとして保存されることにも特徴がある。

#### 〔作 用〕

また、(ロ)ディクショナリ装置は、データベース の世代情報が新規登録ないし変更登録されたとき、 データ格納ファイルの変更指定を行うことにより、 登録された世代情報の項目別および世代管理レベ ルに応じて、データ格納ファイルの接続を変更す。 ることにも特徴がある。また、(ハ)ディクショナ リ装置は、登録された世代情報を最初は装置内の 拡張メモリないしICディクスに記憶しておき、 予め定められた時点で上記拡張メモリないしIC ディスクから大容量の光ディスクに登録された世 代情報を移し替えることにも特徴がある。また、 (二)ディクショナリ装置は、接続されているデー タ格納ファイルの容量に応じて、登録されている 世代情報中のデータ取得間隔を定めたインターパ ル値を変更することにも特徴がある。また、(ホ) ディクショナリ装置は、年度の呼び出しに対して 4月から翌年の3月までのデータを取り出すよう にして、世代情報の呼び出し単位を知識化し、か つ世代取得ステータスを表示することにも特徴が ある。さらに、(へ)世代情報毎のデータは、ネッ

その取得タイミングでデータベースをファイルに 格納できるようにしている。

### 〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を、図面により詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すデータベースシステムのブロック図である。

第1図において、1はコンソールとしてまって、1はコンソールとしてで設置されたディスプレイ装置、アウリーがとしているがはないのでは、リディクショナリにないのでは、リースをで理があったが、タンティクを対しているででは、コースででは、カースをでは、カースをでは、カースをでは、カースをでは、カースをでは、カースをできまった。カースをは、データベースをがある。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをできまった。カースをはコースをはコースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをはコースをは、カースをはコースをは、カースをは、カースをは、カースをできまる。カースをできまります。カースをできまる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできるをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。カースをできる。まるをできる。

を格納しておくデータベースバッファ、7は取得するデータを格納する低速大容量のデータファイル、8は同じく取得するデータを格納する高速小容量のデータファイルである。

第1図において、本発明により新たに散けられた機構は、世代管理システム 5 と低速大容量ファイル 8 とディクショナリ 装置 2 である。なお、ディクショナリ 装置 2 である。なお、ディクショナリ で 2 である。なお、ディクショナリ で 2 である。なお、ディクショナリ で 2 である。なお、ディクショナリ で 3 を埋めた 3 で 4 に 4 を 4 で 5 に 4 を 4 で 5 に 4 を 6 を 6 で 7 で 8 も 6 に 7 で 7 と 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 7 と 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 6 に 7 で 8 も 7 で

データベースの世代管理情報を登録する場合、 利用者はディスプレイ装置1からディクショナリ 装置2に対して、世代管理を行うデータベースの 定義情報をディクショナリファイル3から呼び出

ここで、データベース管理システム4および世代 管理システム5は、いずれもプログラムを実行す ることにより所定の処理を行うCPUであって、 それぞれの機能を果すプログラムを内蔵する。

世代管理情報の表示および更新を行う場合、利用者はディスプレイ装置1からディクショナリ装

データベース管理システム4は、ディクショナリファイル3に登録された世代管理情報により、世代管理システム5に対してデータベースバッファ6に格納されているデータベース9の内容を、世代情報ファイル7、8に出力する要求を行う。

- 12 -

代管理情報をディクショナリファイル3から呼び出して、ディスプレイ装置」に表示する。 世代管理情報の例えば取得インターバルの値を変更する場合、利用者は、ディスプレイ装置」に表示された世代管理情報のうち、取得インターバルの値を変更する。例えば、1年毎に取得する期間を2年毎に取得するように変更したいときには、インターバル値1を2に更新する。

このように、世代情報取得情報の更新が必要な場合には、ディスプレイ装置」に表示された内容をキーポード等から直接書き換えることにより、ディクショナリ装置2を介してディクショナリファイル3に書き込むことができる。

第2図は、第1図におけるディクショナリ中の 世代管理情報の一例を示す図である。

第2図に示すように、この例では、データベース定義情報であるフィールド、長さ、属性が指定され、各定義情報にそれぞれ対応して、 他代管理

世代管理情報を登録・変更する場合には、ディスプレイ装置」にデータベース定義情報とともに、対応する世代管理情報が表示されるので、世代管理情報の任意の欄を更新すればよく、また空白の欄に書き込むことにより登録される。

第3図は、世代管理システムの動作フローチャ

場合には9月30日も)で取得されることになる。次に、このフィールド情報に対応するデータの格納場所(〇(i))の指定があるかを判断し(ステップ 5 5)、大容量ファイルへの出力(ステップ 5 7)を行う。第2図の場合には、全てファイル1、つまり大容量ファイル7への格納が指定されている。そして、これらのファイルへの出力が終了したならば、カウンタを更新して(ステップ 5 8)、最初に関り、フィールド情報数分だけ同じ処理を繰り返し行った後、処理を終了する。

次に、本発明の応用例を説明する。

(i) 先ず、データベースに対して、複数の世代 情報を管理する時に、データの項目別および世代 管理レベルに応じて世代データの格納場所を変化 させることができる。すなわち、第2図では、全 てのフィールド情報に対して同一のファイルに格 納することにしているが、フィールド情報毎に異 - トである。

先ず世代管理システム 5 内のプログラムによる カウンタの値 i を初期化し(ステップ 5 1)、次に 世代管理情報のフィールド情報 DCT(i)が存在 するか否か判断する(ステップ52)。 なお、フィ -ルド情報DCTは、例えば第2図の氏名番号、 氏名、年令、および給料等の情報であり、カウン タi=1が氏名番号、i=2が氏名、i=3が年 令、 i = 4 が給料となり、4 回同一処理が繰り返 される。フィールド情報DCT(;)が存在すると きには、そのフィールド情報(i=1では氏名番 号) に対応する世代情報取得指定(G(i))がある か否かを判断し(ステップ53)、あれば、データ ベースパッファ6からそのフィールド情報を入力 する(ステップ54)。第2図の場合には、氏名番 号はキーワードとして毎回使用し、氏名は年1回 のインターパル、年令も年1回のインターパル、 給料は年2回のインターパルで、取得することが 指定されている。そして、利用者から指定された タイミング(例えば、毎年3月31日と年2回の

データはファイル3のように変化させることができる。また、世代管理レベル、つまり年1回の氏名と年令のデータはファイル1に、年2回の給料のデータはファイル2に、それぞれ格納することも可能である。

(ii) ディクショナリ装置が、世代管理情報を項目別に指定できるようにする。例えば、第2図の場合には、フィールド別に、氏名を指定した場合には、その氏名に対応するデータベース定義情報の長さと属性、世代管理情報のインターバルと格納場所と有効期限のみがディスプレイ装置に表示され、その項目について指定した後、次の項目に移るようにして、誤りなく登録・変更ができるようにする。

(iii) 世代管理情報を管理するディクショナリ装置と、世代情報を管理するディスク装置と、世代情報のレベルに応じて、それぞれ格納場所を別個に備えることができる。すなわち、ディクショナ

装置 A , B , C に応じてファイル 1 , 2 , 3 に格納するようにし、さらに、世代情報のインターバルが 1 年、2 年、3 年以上に応じて、ファイル 1 , 2 , 3 に格納するようにできる。

(iv)世代情報を全て拡張メモリまたはJCディスクに配置するとともに、特定の時点でこれらの世代情報を光ディスクに書き出すようにする。すなわち、第1図に示すディクショナリファイル3を光ディスクとし、最初は世代情報をこの光ディスクには書き込まずに、ディクショナリ装置2内の拡張メモリまたはICディスクに記録しておき、メモリ容量が不足した時点で光ディスクにこの情報を移すようにする。

(v)世代データセット(ファイル)の容量に応じてインターバルを調整する機能を持たせる。また、未記帳レコードをそのまま世代レコードとして保存する方法を用いる。すなわち、データを格納するファイル1, 2, 3の容量の比が1:2:3のとき、ファイル1, 2, 3に3年以上のインターバルのデータ、2年のインターバルのデータ、1

- 19 -

するのである.

(ix) 銀行オンラインシステムにおいて、未記帳 レコードを世代情報として保存する。すなわち、 ログ情報として、記録ジャーナル等の未記帳レコ ードを保存しておき、世代情報とするのである。 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、データベースの世代管理をディクショナリ装置により制御するようにしたので、世代情報の取得方法や格納場所を必要に応じて容易に調整することができ、データベースの世代情報を任意の時刻に取得することができ、その結果、複数世代を統合的に管理することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す世代管理を行うデータベースシステムのブロック図、第2図は第1図における世代管理情報のフォーマット例を示す図、第3図は第1図における世代管理システ

年のインターバルのデータを、それぞれ格納するように調整する。そして、例えば記録ジャーナル等の未記帳レコードをそのまま世代レコードとして保存することもできる。

(vi) 世代データをネットワークを介して分散管理することが可能である。その場合、アクセス頻度の少ない世代レコードは地方(ローカル)に分散させる

(vii)世代情報の呼び出し単位を知識化する。例 えば、年度が与えられると、4月から翌年3月までを取り出すようにする。

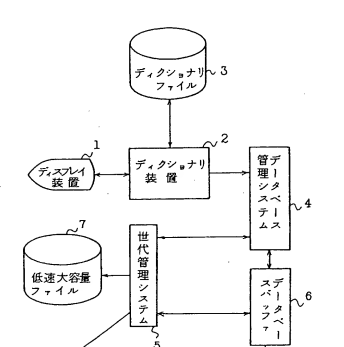
また、世代取得ステータスの表示をするように する。例えば、項目の指定により、世代数を表示 する。

(1位)項目別の世代情報を用いた意思決定支援システムを構築する。すなわち、支援システムは、データベースシステムの円滑な運用を実現するためのもので、データベースの初期生成、再構成、 障害対策 (回復)、動作監視等の機能も行う。これらの動作を行う際に、項目別の世代情報を利用

置、3:ディクショナリファイル、4:データベース管理システム、5:世代管理システム、6:データベースパッファ、7,8:ファイル、9:データベース。

代理人 弁理士 磯 村·雅





1

第

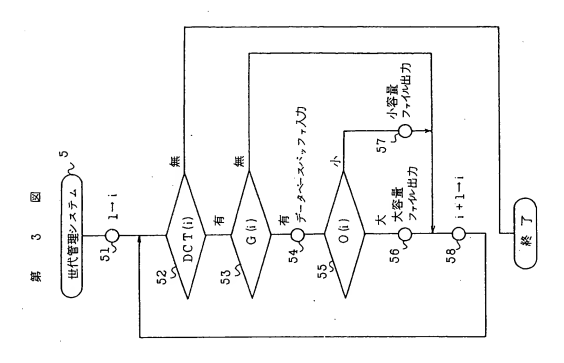
図

第 2 図

データベース

高速小容量ファイル

71	ールド	長さ	属性		インターバル	格納場所	有効期限
氏名番号		10	I		+-	ファルロ	-
氏	名	30	C		年1回	"	-
年	令	3	I		年1回	"	_
給	料	7	I		年2回	"	-
				,			
<u> </u>	j					l	
-	デ	- タベ・	- ス定義	世代管理情報			



第1頁の続き										
個発	明	者	酒	井	直	文	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地	株式会社日立製作		
							所システム開発研究所内			
個発	明	者	田	辺	行	治	神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地	. 日立ソフトウエ		
							アエンジニアリング株式会社内	•		
個発	明	者	安	江	伸	浩	東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地	株式会社日立製		
							作所内	•		